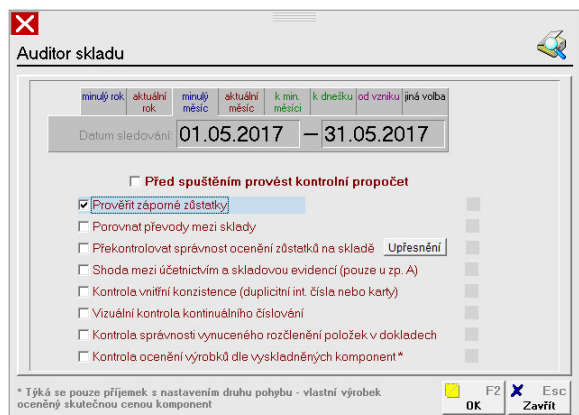


## 14. 2 Auditor skladu

Jedná se o komplexní souhrn kontrolních mechanismů pro kontrolu a analýzu chyb ve skladu. Auditor skladu nabízí tyto funkce:



Na této stránce najdete:

- Prověřit záporné zůstatky
- Porovnat převody mezi sklady
- Překontrolovat správnost ocenění zůstatků
- Shoda mezi účetnictvím a daňovou evidencí (pouze u zp. A)
- Kontrola vnitřní konzistence
- Vizuální kontrola kontinuálního účtování
- Kontrola správnosti vynuceného rozčlenění položek v podkladech
- Kontrola ocenění výrobků dle vyskladněných komponent

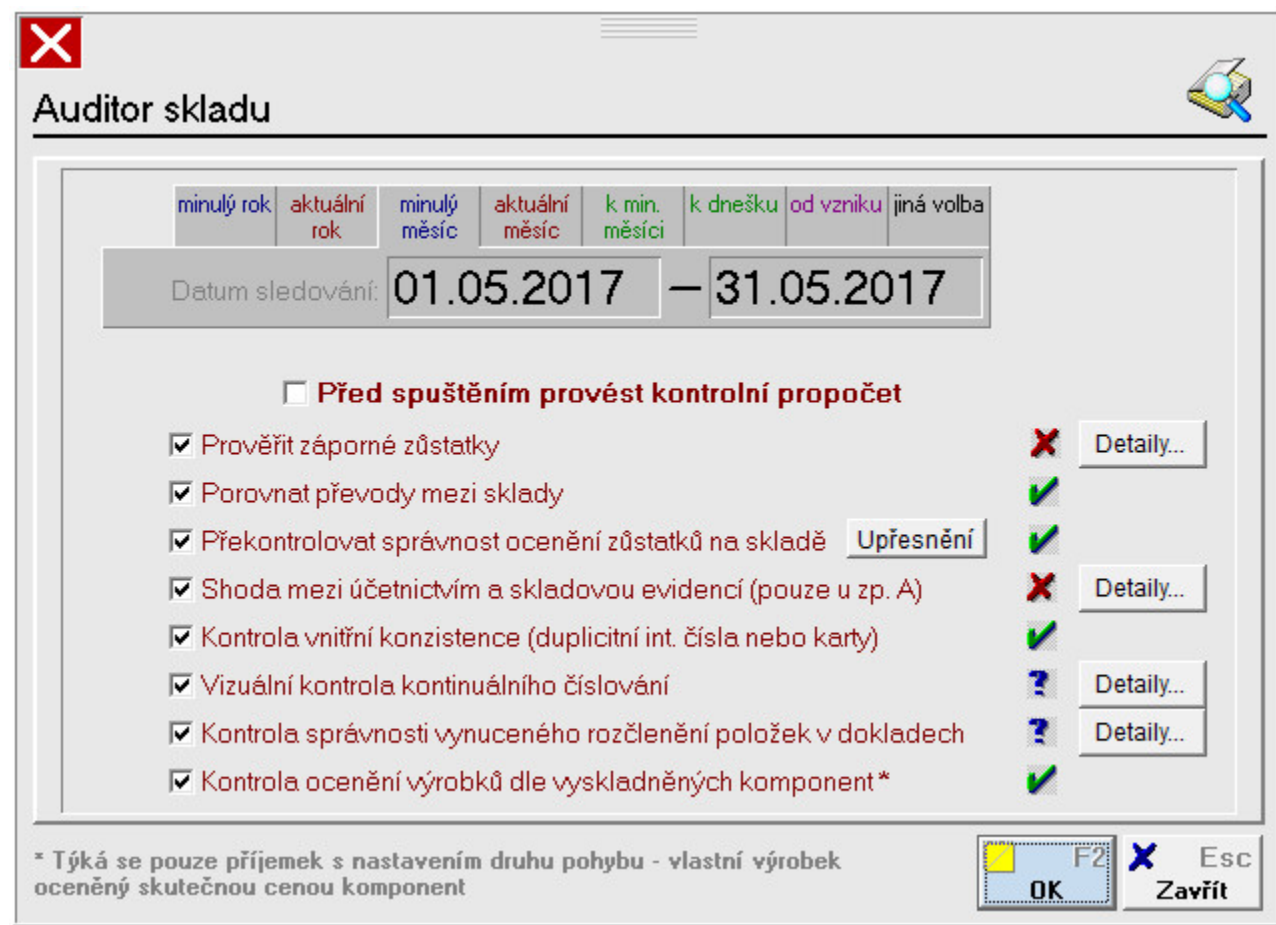


Tip

Pro řádné využití těchto kontrolních mechanismů se doporučuje zahrnout volbu „Před spuštěním provést kontrolní propočít“.

Uživatel **vybere období a zaznačí si**, kterou z akcí chce spustit popřípadě označí vše a spustí auditora skladu.

- Pokud je u položky **zelená fajfka** je vše v pořádku.
- Pokud je u položky **červený křížek** je něco špatně a program nabídne detaily - přehled toho co není v pořádku.
- Pokud je u položky **modrý otazník**, je chyba buďto v číslování nebo u zadávání rozčlenění.



 Doporučení

Pokud auditor skladu bude mít všechny kontrolní mechanismy za dané období v pořádku, doporučujeme sklad uzamknout. Více [zde](#).

## Prověřit záporné zůstatky

Program sestaví přehled o vzniku záporných zůstatků na skladových kartách. Tyto zůstatky mohou vzniknout v případech, kdy je vydáváno do záporu a dodatečná příjemka je pořízena s pozdějším datem než výdejka, nebo se opomene pořídít příjemka na sklad. Samozřejmě taky v případech, kdy má uživatel nastaven výdej do záporu a nedodrжуje časovou posloupnost výdejek a příjemek.

### ⚠ Upozornění

Tyto záporné zůstatky je nutné odstranit, neboť způsobují chybný výpočet skladových cen, což je příčinou špatného výpočtu skladových cen a tím pádem chybné stanovení nákladů firmy, v případě účtování způsobem A.

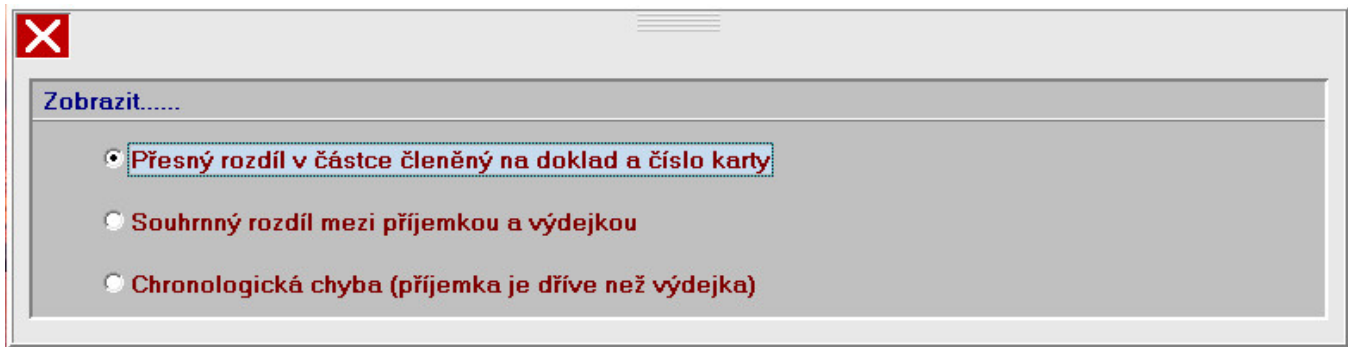
Program tyto rozdíly zjistí a uživatel může provést nápravu těchto stavů opravou data příjemek a výdejek ze skladu, tedy opravou data pořízení, aby příjmy a výdaje na sebe správně časově navazovaly, případně doplnění chybějících příjemek.

Sledované období: 01.03.2017 - 31.03.2017						
Upozornění na záporné zůstatky						
...	Sklad	Inv. číslo	Začátek	Nejnižší stav	Datum	
▶	1	SA0001	14.03.2017	-1,000	14.03.2017	

## Porovnat převody mezi sklady

Tato funkce prověří kontinuální ocenění (skladovou cenu) při převodech mezi sklady. Pokud uživatel převede zboží do jiného skladu, a změní na původním skladu ocenění zboží, tzn. že se změní také ocenění na převodní výdejce, nepromítne se tato změna také kontinuálně do převodní výdejky.

V detailním pohledu na rozdíly mezi převodech se nabízejí dvě zobrazení – souhrnné a detailní zobrazení rozdílu mezi převody, přičemž v souhrnném se **nachází funkce**, která skladovou cenu z převodní příjemky zkopíruje do převodní výdejky.



Středované období: 01.03.2017 - 31.03.2017

Zobrazení: seznam Pohled: Zůstatků

Automaticky opravit

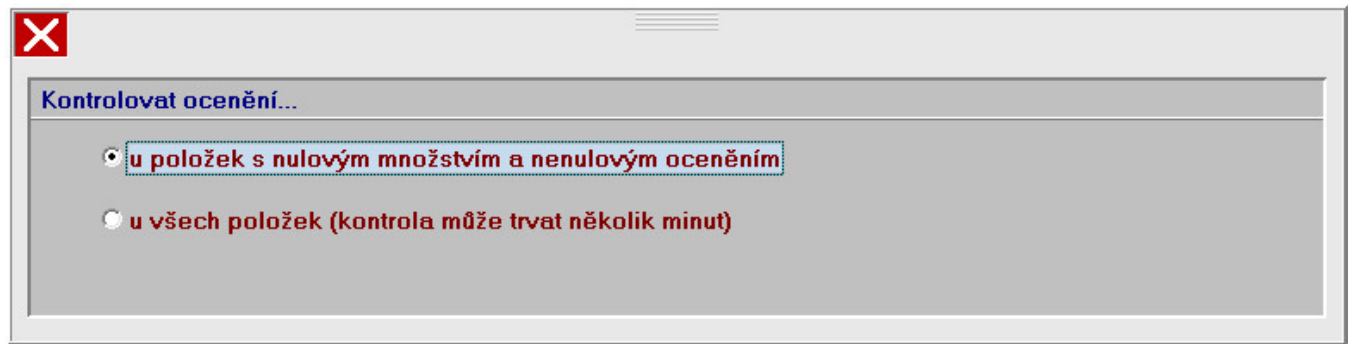
Rozdíl mezi převody na skladech

Skład	Datum příjemky	Dokl.	Číslo příjemky	Karta na příjemce	Spojovací karta	Skład	Určený skl.	Datum výdejky	Dokl.	Číslo výdejky	Rozdíl

## Překontrolovat správnost ocenění zůstatků

Program sleduje kontrolu ocenění příjemek, které mohou příčinou ocenění nulových zůstatků, jde především o příjemky z mínusem, které se pořizují při dobropisech na dodané zboží. Vzhledem k tomu, že jde o výdej, který je ručně oceněn, musí toto program narovnat vytvořením automatické korekční příjemky, která se nabídne kliknutím na pole detaily.

Pomocí volby "Další upřesnění" lze dále nastavit, které položky se mají kontrolovat.



## Shoda mezi účetnictvím a daňovou evidencí (pouze u zp. A)

Tato funkce uživateli poskytuje komfortní kontrolu zůstatku na skladě v návaznosti na účetnictví, tedy ve vztahu zůstatku na rozvahovém účtu 112xxx, 132xxx.

✖
▶
Sledované období: 01.03.2017 - 31.03.2017

## Shoda mezi účetnictvím a skladovou evidencí

...	Popis	MD	Dal	Částka ve skladě	Částka v účetnictví	Rozdíl
▶	Přírůstky: 2017/ 3	112100	111100	6 000,00		6 000,00
▶	Úbytky: 2017/ 3	119100	112100	1 100,00		1 100,00
▶	Úbytky: 2017/ 3	501100	112100	138 400,00		138 400,00

## Kontrola vnitřní konzistence

Kontroluje vzestupnou číselnou řadu.

## Vizuální kontrola kontinuálního účtování

Tento přehled poskytuje uživateli kontrolu kontinuálního číslování dokladových řad. Program automaticky najde "díry" v číslování dokladů, které mohou vzniknout mazáním již pořízených dokladů, přičemž čísla smazaných dokladů nejsou nahrazena novým číslem.



Sledované období: 01.01.2016 - 20.04.2017

## Kontrola úplnosti dokladových řad

...	Evidence	Doklad	Od čísla	Do čísla	Počet
▶	Příjemky a výdejky	SPV	40	49	10
▶	Příjemky a výdejky	SPV	51	51	1
▶	Příjemky a výdejky	VYV	16009	16009	1
▶	Příjemky a výdejky	VYV	16015	10000092	9984078
▶	Příjemky a výdejky	SVO	10000100	10000102	3
▶	Příjemky a výdejky	SVO	10000104	10000104	1
▶	Příjemky a výdejky	SVO	10000106	10000109	4
▶	Příjemky a výdejky	SVO	10000114	10000131	18
▶	Příjemky a výdejky	SVO	10000133	700000	-9300132
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700005	700028	24
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700030	700030	1
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700033	700033	1
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700035	700047	13
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700052	700059	8
▶	Příjemky a výdejky	SVO	700061	700072	12

## Kontrola správnosti vynuceného rozčlenění položek v podkladech

Tato funkce analyzuje dodržování řádného rozčleňování na skladových kartách v případě nastavení "Vynuceného rozčlenění". Program sám nabídne nekorektní rozčlenění ve vazbě na konkrétní pohyby.



Sledované období: 01.01.2016 - 20.04.2017

## Rozdíly v rozčlenění položek dokladů

...	D.	Číslo	Datum	Sklad	Inv. číslo	Množství	Rozčleněno	Rozdíl
▶	SPF	20	10.05.2016	1	VY0011	100,000	0,000	100,000
▶	SPR	44	09.09.2016	1	VY0007	20,000	0,000	20,000
▶	SVY	10000058	10.05.2016	1	VY0011	1,000	0,000	1,000

## Kontrola ocenění výrobků dle vyskladněných komponent

Program zkontroluje, zda ocenění výrobku je shodné s oceněním jednotlivých vyskladněných komponentů.